

F7805 – F7805P – F7805N

PIASTRE MONOUSO DI RIFERIMENTO PREGELATE PER ELETTROCHIRURGIA DISPOSABLE GROUND PADS WITH SOLID GEL FOR ELECTROSURGERY



Le piastre monouso neutre per elettrochirurgia FIAB hanno caratteristiche che le rendono altamente affidabili nelle pratiche elettrochirurgiche. La sicurezza del prodotto è garantita dall'ampia superficie di contatto, dal gel adesivo a bassissima impedenza, dalla massima tollerabilità del gel e del supporto adesivo medicale che impedisce lo scollamento involontario dalla cute del paziente. Il confezionamento in buste speciali di alluminio permette un'adeguata conservazione. Nei modelli di piastre F7805 e F7805P la busta è dotata di etichetta rimuovibile con dati rintracciabilità. Prodotto senza lattice.

FIAB disposable ground pads with solid gel for electrosurgery have features that make them absolutely reliable during electrosurgical operations. Product's safety is guaranteed by a wide active surface, very low impedance adhesive gel, a good gel durability and a medical adhesive support that avoids undesired coming off. Packaging in special aluminium pouches allows an adequate pad maintenance. For F7805 and F7805P pads the pouch comes with traceability data printed on removable label. The products are Latex-free.

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES

MODELLO MODEL	F7805 adulti / adults	F7805P pediatrica / paediatrics	F7805N neonatale / neonatal
PESO DEL PAZIENTE PATIENT'S WEIGHT	≥15 Kg	<15 Kg ≥5 Kg	<5 Kg
MATERIALI MATERIALS	foam: PE-foam gel: Hydrogel (poliacrilico+glicerolo / polyacrilic+glycerol)		
DIMENSIONI DIMENSIONS	217 x 105 mm	150 x 105 mm	88 x 74 mm
SUPERFICIE TOTALE TOTAL SURFACE	215 cm ²	129 cm ²	65 cm ²
SUPERFICIE ATTIVA ACTIVE SURFACE	136 cm ²	82 cm ²	36 cm ²
ATTACCO CONNECTION	Unipolare a linguetta in alluminio per cavi di collegamento Unipolar, aluminium tab for connection cables		
DIMENSIONI LINGUETTA TAB DIMENSIONS	Larghezza 23mm - Lunghezza 23mm Width 23mm - Length 23mm		Larghezza 23mm Lunghezza 33mm Width 23mm - Length 33mm
IMPEDENZA @ 200 kHz IMPEDANCE @ 200 kHz	< 8 Ohm	< 8 Ohm	< 15,0 Ohm
MAX. TEMP:	<3 C° @ 700 mA	<4 C° @ 500 mA	<2,5 C° @ 350 mA
CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA COMPLIANCE TO STANDARDS	Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97) e succ. modifiche. Dispositivo medico in classe IIb Directive 93/42/EEC and amendments. Class IIb medical device		
STANDARD DI SICUREZZA SAFETY STANDARDS	EN 60601-2-2, EN ISO 10993-1		

CONFEZIONAMENTO – PACKAGING

CONFEZIONE PRIMARIA PRIMARY PACKAGING	Singola in busta termosaldada di alluminio e PE con etichetta rimuovibile con dati rintracciabilità – non sterile Singly packaged in sealed aluminium with PE pouch with traceability data on detachable label – not sterile	Singola in busta termosaldada di alluminio e PE – non sterile Singly packaged in sealed aluminium with PE pouch – not sterile
CONFEZIONE DI VENDITA SALE PACKAGING	100 pezzi in scatola di cartone 100 pcs in carton box	25 pezzi in scatola di cartone 25 pcs in carton box
IMMAGAZZINAMENTO STORAGE	Temperatura: +5°C ÷ +40° C – Umidità relativa: 20% ÷ 80% Temperature: +5°C ÷ +40° C – Relative humidity: 20% ÷ 80%	Temperatura: +5°C ÷ +35°C Umidità relativa: 20% ÷ 80% Temperature: +5°C ÷ +35°C Relative humidity: 20% ÷ 80%
SCADENZA EXPIRY	Riportata sulla confezione - 36 mesi dalla data di produzione Printed on packaging - 36 months from production	

52500954BR4P / 2019-07